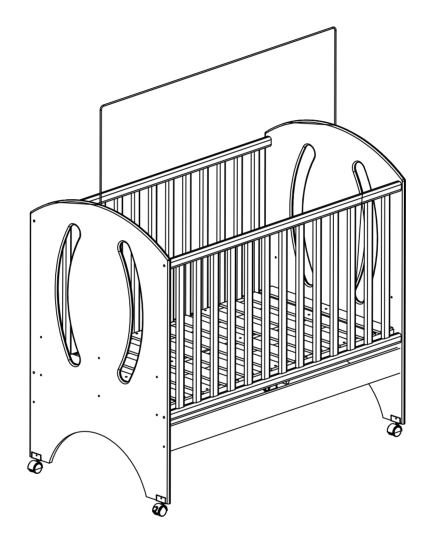
BERÇO R2055



MANUAL DO PRODUTO







FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

1101 112000	DESCRIÇÃO: Berço rodial R2055			
MARCA: Rodial				
FABRICANTE:Móveis Rodial Ltda				
ENDEREÇO: Rua João Quadagnin, 5050				
CIDADE:Laç		goa Vermelha	UF: RS	
CNPJ:91.062.497/0001-28		INSCR. ESTADUAL 071/0000286		
EMAIL:vendas@rodial.com.br		TELEFONE :(54)3358-6700		
	Quadagnin, 505 CNPJ:91.062.4	Quadagnin, 5050 CIDADE:Lag CNPJ:91.062.497/0001-28	Quadagnin, 5050 CIDADE:Lagoa Vermelha CNPJ:91.062.497/0001-28 INSCR. ESTADUALS	

DIMENSÕES DO PRODUTO MONTADO COM MOSQUITEIRO:

ALTURA:1625	LARGURA:1335	PROFUNDIDADE:780
-------------	--------------	------------------

DIMENSÕES DO PRODUTO MONTADO SEM MOSQUITEIRO:

PESO:

PESO BRUTO36,100	PESO LIQUIDO36,00
------------------	-------------------

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO:

MATÉRIAS PRIMAS:

MDF

PINTURA E REVESTIMENTO: MPRESSÃO UV, PLASTICO

ACABAMENTO:SUPER BRILHO

CORES: Branco

ACESSORIOS: Rodízios

EMBALAGEM TIPO:

EMBALAGEM: Papelão onda simples		QUANT. VOLUMES: 1	
PESO VOLUME: 39,05 kg	DIMENSÃO VOLUME: 1335x805x115		
PROTEÇÃO INTERNA: isomanta e isopor			
FECHAMENTO EMBALAGEM:cola e fita adesiva			
MEDIDA DO COLCHÃO: 1300x700			

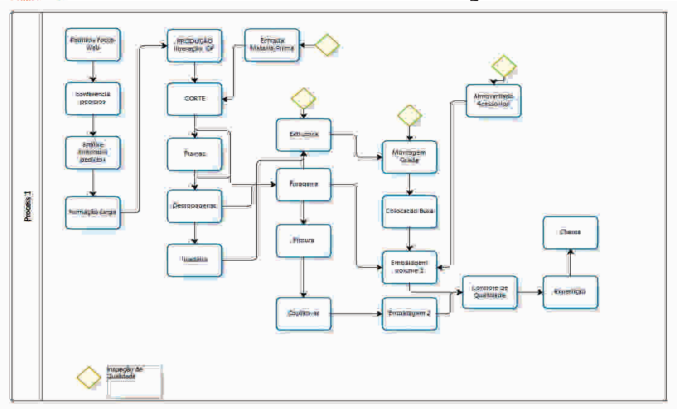


PRODUTOS DISPONIVEIS:

CODIGO	DESCRIÇÃO	COR	CÓDIGO EAN
1R2055	BERÇO RODIAL BRANCO C/RODIZIO	BRANCO	7896614226515



PROCESSO DE PRODUÇÃO



DETALHAMENTO DOS PROCESSOS

FOCCO WEB: Os representantes digitam todos os pedidos de clientes via web pelo sistema Focco, chamado de Focco Web. Após digitação os pedidos são importados para recebimento na Rodial.

<u>CONFERENCIA PEDIDO</u>STodos os pedidos são conferidos pelo setor de vendas, onde analisam se os preços, a condição de pagamento e as comissões estão de acordo com a tabela pré estabelecida para comercialização. Caso o pedido esteja correto, é liberado para o Financeiro, caso contrário, o pedido é devolvido para o representante, com informações do desacordo.

<u>ANALISE FINANCEIRADE PEDIDOS</u>: Os pedidos são avaliados financeiramente atendendo os quesitos de liquidez e posição de mercado. Os clientes novos são avaliados através do Serasa, observando-se inicio das atividades, liquidez de duplicatas, posição de pendências, média de compras. Caso o cliente possua restrições que não passam pelo filtro financeiro, o pedido é devolvido ao representante com informativo da restrição. Caso o cliente esteja apto, o pedido é liberado para o setor de Transporte para composição de cargas.

FORMAÇÃO DA CARGA: Consideramos 1 carga, um caminhão truck que carrega até 14.500kg, no entanto, formamos cargas com diversas bitolas de caminhões (carretas, bitrens, rodotrens) e pesos para coleta de transportadoras. A formação da carga respeita alguns critérios como região, peso e condição CIF ou FOB. Todos os pedidos FOB, são fechados cargas respeitando a indicação, de transportadora, do cliente. As cargas CIF são estudadas para fechamento de caminhões conforme região.



PRODUÇÃO- liberação de OF:

Nesta etapa recebemos o pedido de venda do setor comercial e transformamos em OF das peças necessarias para a produção do lote.

Essas OF são emitidas por meio de uma ficha com os dados de cada peça e quantidade a ser produzida. As ordens de fabricação são entregues no setor do corte.

ENTRADA DE MATÉRIA PRIMA:

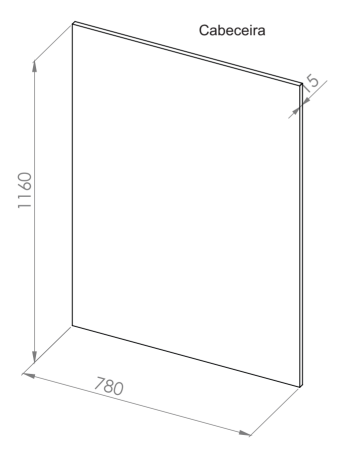
Toda a matéria prima é recebida e feita a inspeção de qualidade onde são observados os seguintes aspectos:

- A matéria prima esta de acordo com a qualidade adotada pela empresa e sem avarias
- Não esta molhada, fora de esquadro, a espessura é a mesma indicada no pedido.
- A quantidade confere com o pedido
- Em caso de não conformidade quais as providencias e serem tomadas

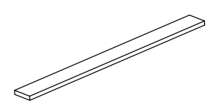
CORTE:

No corte são cortadas as seguintes peças nas medidas:

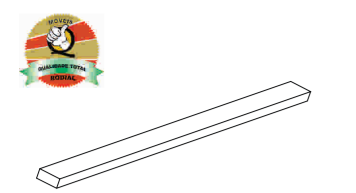
- Cabeceira 1160X780X15 em MDF
- Lastro 1302X57X25 em MDF
- Travessa 677X70X9 em MDF
- Montante grade 1300X40X25 em MDF
- Estaqueta grade 648X44X15 em MDF
- Saia berço 1302x105x15 em mdf

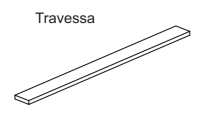


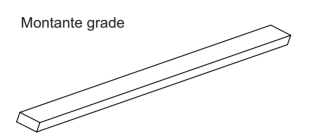
Estaqueta grade



Para melhor rendimento na produção é cortada no comprimento da chapa por 44 mm de largura.





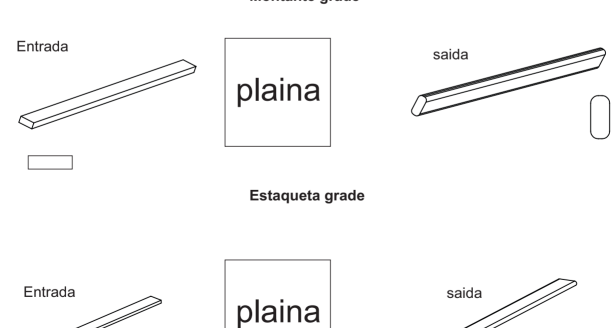


Plainas:

No setor de plainas é feito a arredondamentos dos cantos das seguintes peças:

- Montante grade
- Estaqueta grade

Montante grade





Destopadeiras:

Nas destopadeiras é cortada o montante da grade e a estaqueta da grade na medida correta.

Montante da grade= 1300x40x25 Estaqueta da grade= 648x41x15

Lixadeira:

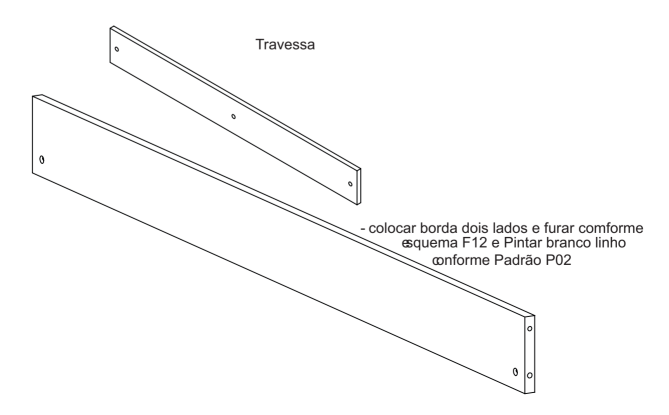
Tambem é feita uma ponta na estaqueta da grade para encaixar no montante, para isso é utilizado uma lixadeira.



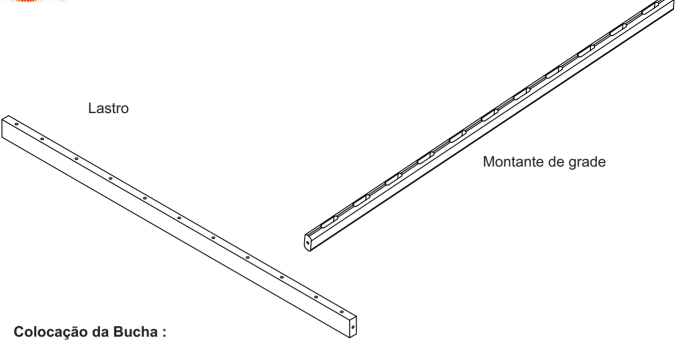
Furadeira:

No setor de furadeiras são efetuadas as furações nas seguintes peçãs:

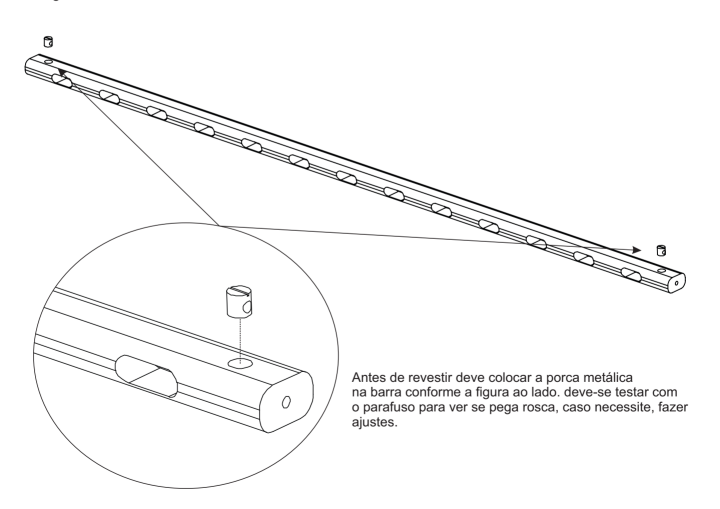
- Lastro 1300X57X25 em MDF conforme esquema F02
- Travessa 676X70X9 em MDF conforme esquema F11
- Montante grade 1300X41X25 em MDF conforme esquema F09
- Saia berço 1302X105X15 MDF conforme esquema F12
- Cabeceira 1160x780x15 MDF conforme esquema F12







Nesta etapa colocamos a bucha metálica para fixar a grade na cabeceira





Estruzora:

Nossa grade de berço e revestida com um plástico, esse processo é feito na estruzora onde são plastificados as estaquetas da grade e o montante da grade.

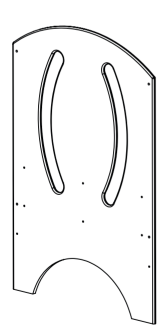
É usado dois produtos, o politileno e o pigmento na cor branca.

A espessura do plástico é de 000 mm

Nessa etapa é feita a inspeção de qualidade onde são observados os seguintes topicos:

- As medidas das peças então conforme indicado na ficha da peça
- Esta no padrão de qualidade adotado pela empresa
- O politileno esta conforme a qualidade adotada pela empresa
- o pigmento esta conforme a qualidade adotada pela empresa
- A cor da peça ficou no padrão
- A espessura do plástico esta correta
- O plástico não esta rasgando
- A grade esta dando montagem
- A grade não esta desmontando

Centro de Usinagem:



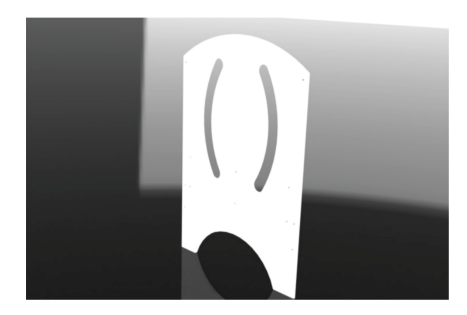
E furado e usinado conforme esquema F10



Pintura de borda:

Na pintura de bordas é pintado as bordas e partes redondas da cabeceira

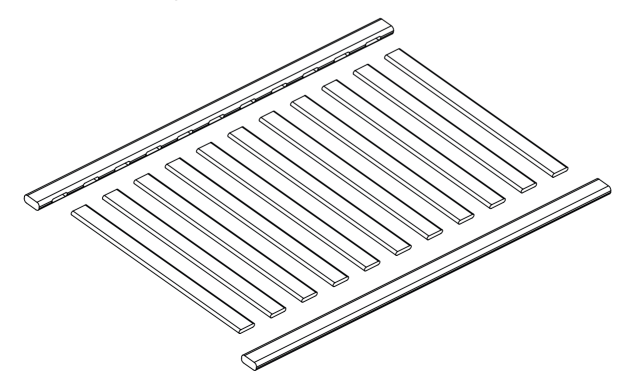
Pintura uv: As cabeceiras são pintadas com uma pintava UV



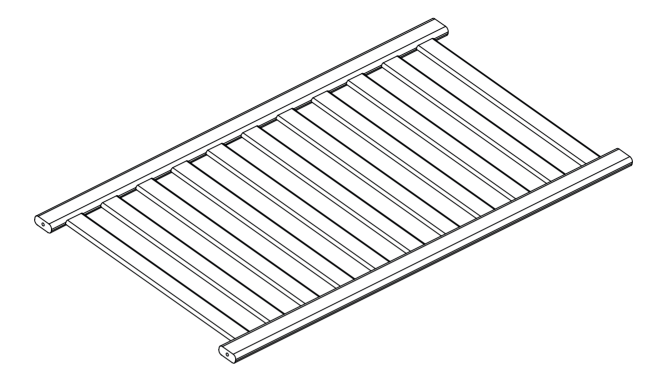
Branco linho conforme padrão P02

Montagem da grade:

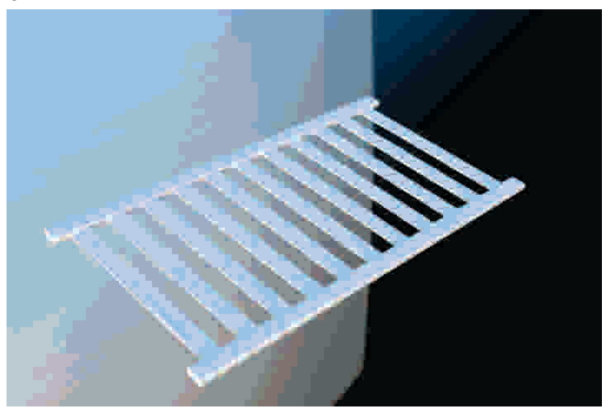
Após passar as barras e as estaquetas da grade pela extrusora o proximo passo é montar a grade, esse processo é feito numa mesa peneumatica que encaixa a estaqueta na barra sobre pressão e tambem faz a furação no topo.



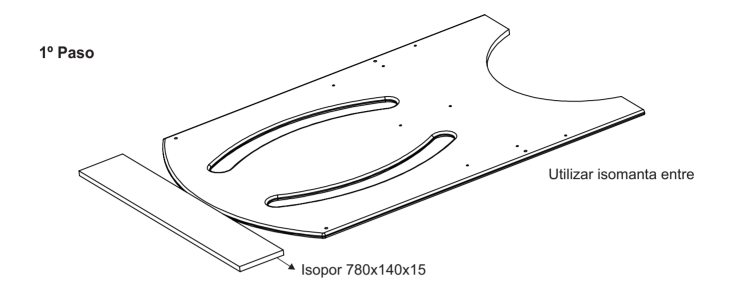


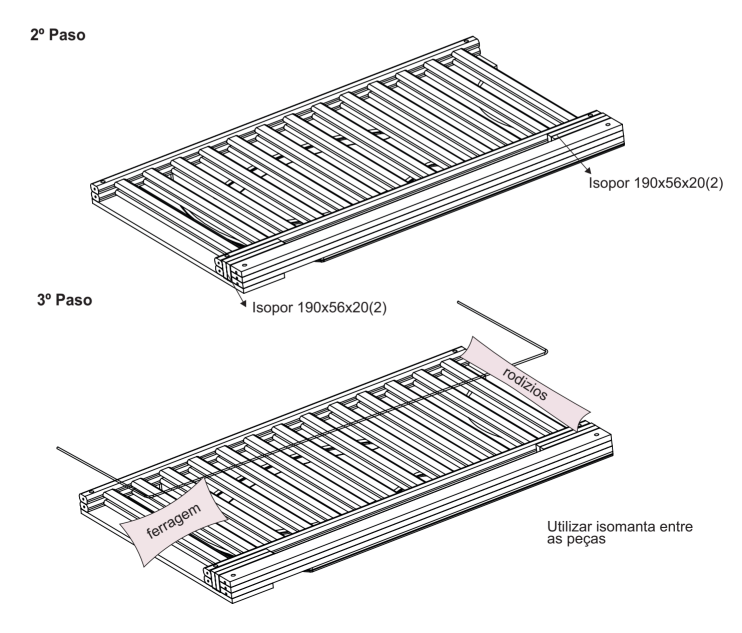


grade montada

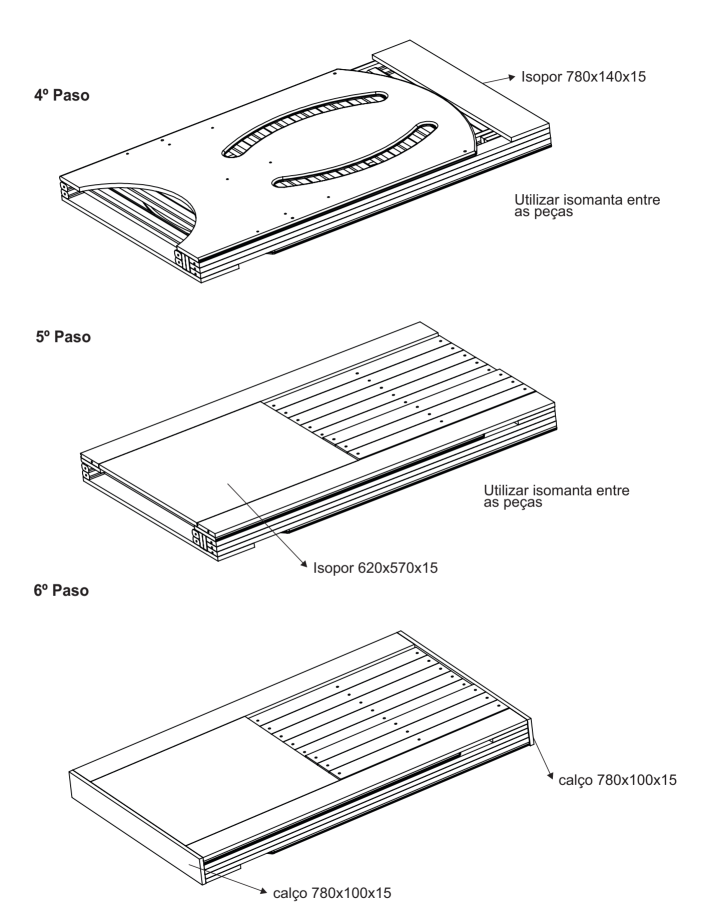








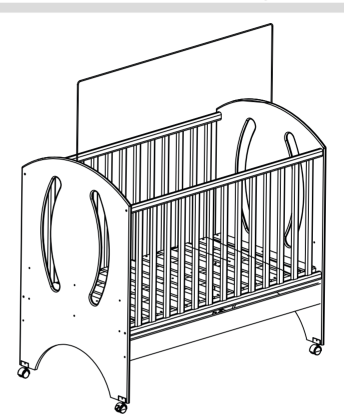




Utilizar embalagem de papelão, para fechamento utilizar cola vegetal e fita adesiva

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Instrucciones de armado Assembly Instructions



BERÇO CUNA CRADI F Ref. R2005

<u>Berço sem o mosquiteiro</u> Altura: 1220 mm

Comprimento: 1335 mm Profundidade: 780 mm

Berço com o mosquiteiro

Altura: 1625 mm

Comprimento: 1335 mm Profundidade: 780 mm

COLCHÃO:1300X700MM



Rodial

O seu espaço tem valor.

Instruções de uso

Importante ler com atenção e guardar para eventuais consultas

advertências:

- -Esteja ciente do risco de chama aberta e outras fontes de calor, tais como aquecedores elétricos, aquecedores a gás etc. nas proximidades do berço.
- -Não utilize o berço se alguma parte estiver quebrada, rasgada ou faltando. Utilizar somente peças de reposição aprovadas pelo fabricante.
- -Não deixe nenhum objeto dentro ou próximo ao berço que possa servir de ponto de apoio ou apresente perigo de asfixia ou estrangulamento, como por exemplo, cordas, cordões de persiana/cortina etc.
- -Nunca utilizar mais de um colchão no berço.
- -Para evitar riscos der quedas: quando a criança for capaz de escalar o berço, ele não pode ser mais utilizado por essa criança.

Recomendações:

- -Utilizar o berço somente quando os mecanismos de travamento estiverem devidamente acionados.
- -Se a altura do berço for ajustável, a posição mais baixa é a mais segura e a base deve ser sempre utilizada nessa posição tão logo o bebê tenha idade suficiente para sentar-se.
- -Em caso do berço com grade móvel,quando deixar a criança sozinha no berço, sempre certifique-se que a lateral móvel esteja na posição mais alta;
- -Quando existirem dispositivos de apoio destacáveis para apoiar a base do berço acima da posição mais baixa, remover esses dispositivos antes que o berço seja utilizado na posição mais baixa;
- -Não utilizar colchão com espessura superior a 120mm.
- -Não utilizar colchão menor que 1300x700mm
- -Todas as conexões de montagem devem ser sempre apertadas adequadamente e que as conexões sejam verificadas regularmente e reapertadas, conforme necessário;
- -Para a limpeza utilizar um pano úmido;

Lista de peças

	FERRAGEM Herraje Ironwork	QUANT. Quant. Cuant.
Α	PARAFUSO 1/4×50	6
В	PARAFUSO 1/4x40	12
С	Porca metalica 12x12	6
D	cola	2
E	Rodial Etiqueta rodial 45x14x3	1
F	cavilha 7,5x30	33
F G	Cavilha 7,5x30 Ponteira plastica 44x28	33 8
G	Ponteira plastica 44x28	8
G	Ponteira plastica 44x28 Parafuso 4,0x14	8
G	Ponteira plastica 44x28 Parafuso 4,0x14 RODIZIO S/TRA/A 83x95x53	8 12 2
G H I	Ponteira plastica 44x28 Parafuso 4,0x14 RODIZIO S/TRA/A 83x95x53 RODIZIO C/TRA/A 95x95x53	8 12 2 2

N º Peça	Quant	Medidas	Material
01- cabeceiras	02	1160x780x15	MDF
02- mosquiteiro	01	1310x430x4	Metálico
03- lastro	03	1302x57x25	MDF
04- travessa	11	677x70x9	MDF
05- grade	02	1300x680x25	mdf plastificado
06- Saia	02	1302x105x15	MDF

Ferramentas para a montagem









Martelo

Chave philips ou parafusadeira

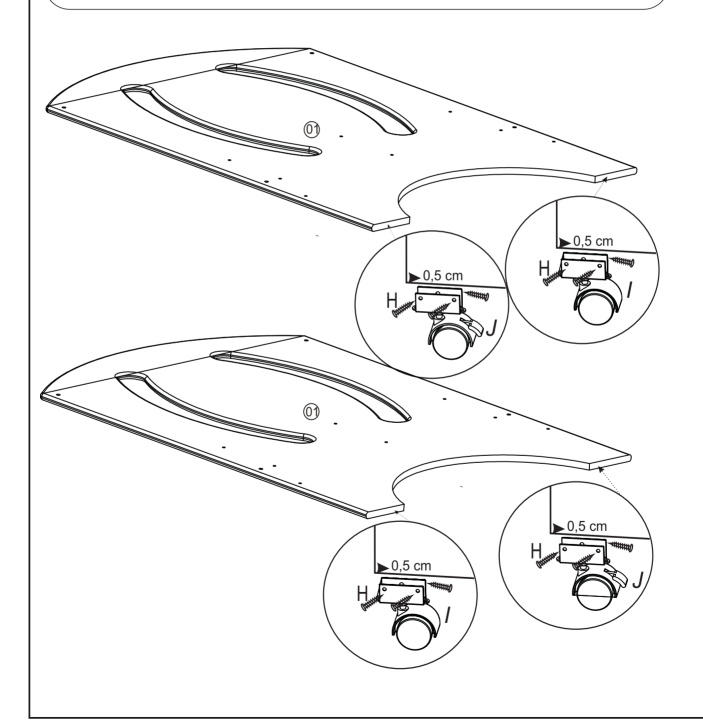
Chave allen 4mm

PrÉ MONTAGEM PRÉ-ARMADO PRÉ-ASSEMBLAGE



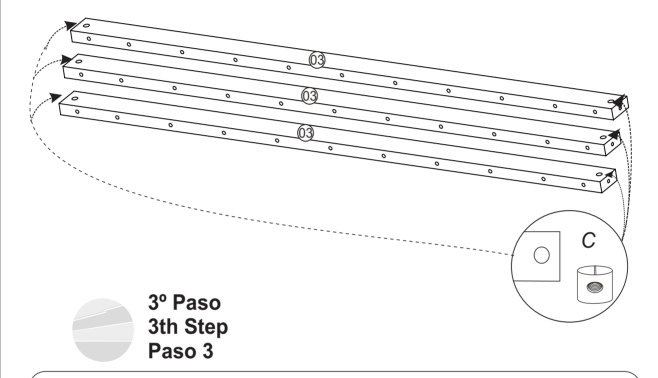
1º Paso 1th Step Paso 1

Fixar os rodizios I e J nas cabeceiras(01), deixando 5 mm da borda conforme a figura abaixo

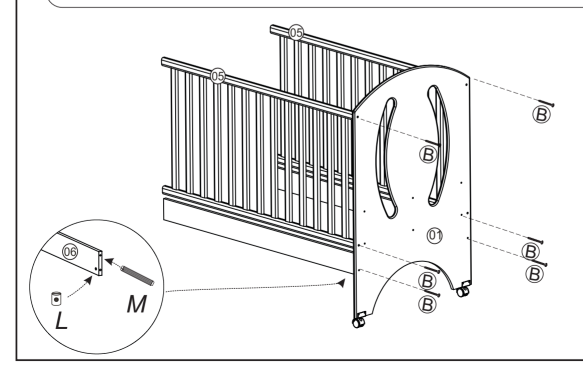




Colocar a polca metálica(c) no lastro(03)

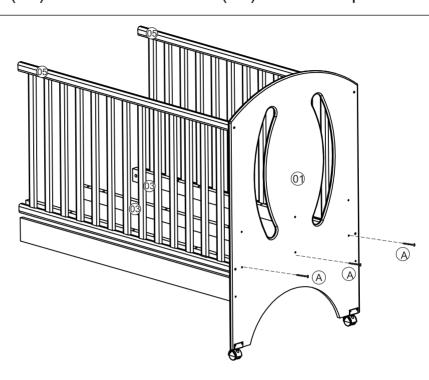


Fixar as grades(05) com as cabeceiras(01) usando o parafuso B



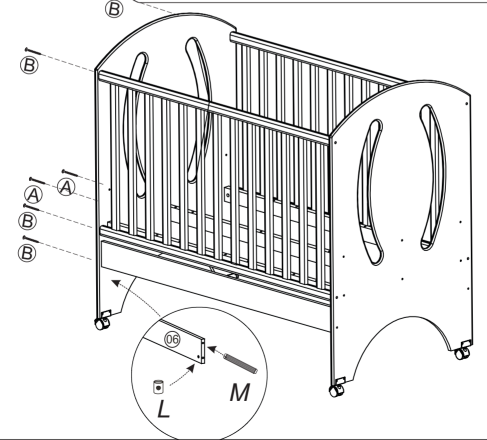
Fixar os lastros(03) com as cabeceiras(01) usando o parafuso A

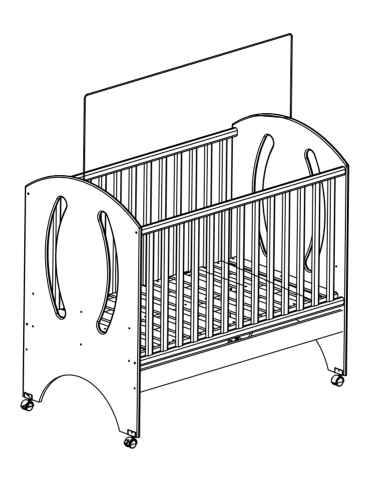






Fixar a cabeceira(01) no berço usando o parafuso B nas grades(05) e o parafuso A nas barras(03)







Móveis Rodial Itda

Rua João Quadagnin,5050 - Bairro Industrial 1 CX. PTL. 41 CEP. 95300-000 Fone/fax (54) 3358 - 6700 Lagoa Vermelha - RS - Brasil

Site: www.rodial.com.br Sac: sac@rodial.com.br

O seu espaço tem valor.